

300V NMD90 (加拿大标准)



结构: 8000 系列紧压铝合金导体, 阻燃交联聚乙烯绝缘, 3 根相线与一根裸的 8000 系列铝合金中性线绞合成缆, 阻燃耐寒 PVC 外护套。



用途: 适用于免受机械损伤的干燥或潮湿场合下, 敞开式或隐蔽式布线。推荐在天花板结构中使用。



额定电压: 300V



工作温度: 导体的最大允许持续工作温度为 90°C



标准: CSA C22.2No.48 或者用户要求的其它标准。



包装: 铁木盘, 木盘或铁盘。



300V NMD90 电缆 (加拿大标准)

相线规格 AWG 或 kcmil	中性线规格 AWG 或 kcmil	绝缘标称厚度 In.	护套标称厚度 In.	近似外径 In.
8	10	0.035	0.045	0.55
6	8	0.045	0.045	0.67
4	6	0.035	0.060	0.80
2	6	0.045	0.080	0.96